





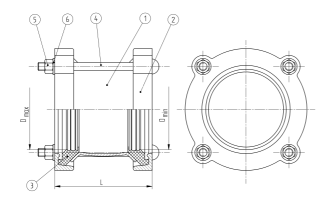


VIA ROMA, 101 13010 MOTTA DE' CONTI (VERCELLI) TEL. ++39 161 780400-780444 FAX ++39 161 780411 ITALY

www.idrogasengineering.it info@idrogasengineering.it

Giunto UNIVERSALE

Per l'unione di tubazioni metalliche con punte lisce anche con diverso diametro esterno



- 1-2 Corpo e flange in ghisa sferoidale
- 3- Guarnizione in gomma ad aderenza migliorata
- 4-5 Viteria in acciaio zincato

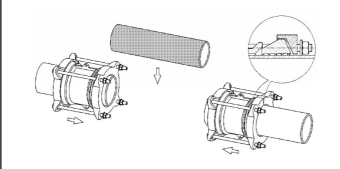
Resta inteso che spetta al Cliente verificare che i prodotti forniti da Idro Gas, consentano un utilizzo conforme alle proprie aspettative, tenendo conto di tutti gli eventi e gli elementi che possono influire sul corretto uso e sul buon funzionamento della merce. Attenersi inoltre per l'uso dei prodotti alle AVVERTENZE GENERALI

Istruzioni d'uso-! far installare da personale specializzato con idonei D.P.I.

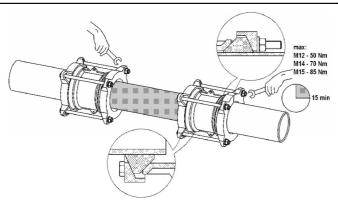
2.

3.

Verificare esattamente il diametro esterno della tubazione e accertarsi che esso sia compatibile con il collare che si intende montare. Procedere ad un accurata pulizia della parte di tubazione su cui andrà applicato il pezzo



Non è necessario smontare il giunto ma è sufficiente allentare i dadi senza asportare le viti, assicurarsi che la guarnizione sia pulita ed integra. Far scorrere tutto il giunto sul tubo quindi posizionare l'atro tubo Centrare il giunto sull'area di montaggio. Il centro del manicotto dovrà corrispondere con l'estremità delle punte da unire. Attenzione le punte dei tubi da unire dovranno risultare non più distanti di 10 mm. Serrare leggermente la viteria controllando il centraggio sulla tubazione.



Serrare i dadi a croce, fino al valore raccomandato*. Eseguito il montaggio controllare la tenuta del pezzo. Se necessario serrare ulteriormente. Non procedere all'immediato reinterro del pezzo ma ricontrollare la tenuta e il serraggio dopo 24 ore

il valore raccomandato è indicativo, poiché esso può variare per innumerevoli fattori ad esempio, la natura della tubazione, la pressione nominale, ecc